99 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-24388

1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月28日

E 21 B 7/00 E 03 F 3/06

Z 7903-2D

6541-2D

7903-2D E 21 B 7/00

2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称 埋設管への枝管取付工法

②特 頤 平2-129787

②出 願 平2(1990)5月18日

@発明者大塚 忠夫

兵庫県西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式

会社内

個発明者 堀江 博元

兵庫県西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式

会社内

愛発明者 富士川 満博

兵庫県西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式

会社内

⑰出 願 人 極東開発工業株式会社

兵庫県西宮市甲子園口6丁目1番45号

四代 理 人 弁理士 吉村 勝俊

外1名

明細

1. 発明の名称

埋設管への技管取付工法

2. 特許請求の範囲

(1) 埋設管に向けて技管を地中に押入し、その 技管の先端部を埋設管に接続する技管取付工法に おいて、

前記技管よりも径の大きい納管を埋設管に向けて推進機により地中へ挿入し、かつ、納管内に進入した土に給水して泥土を汲み上げ、先端が埋設 管に到達した執管内に空間を形成させる工程、

中空状態の上記翰管内に管状ガイドを挿入し、 その管状ガイドを埋設管の中心に向けて配設する 工程、

前記翰管と管状ガイドとの間の空間に止水剤を 注入し、埋設管の上部位で止水剤を固化させる工 程、

前記管状ガイドを引き去り固化した止水剤内に 筒状空間を形成させ、その筒状空間の径より小さ いコアカッタを筒状空間に通して、上紀埋設管に

接続孔を穿設する工程、

上記コアカッタを除去して、上記接続孔と略同径の挿入部と前記筒状空間と略同径の受け部とを有するカップ体を、前記技管の先端部に嵌着固定させた状態で、接着剤をカップ体の周面に塗布して接続孔に挿入する工程、

技管の外部に止水剤を充填して、固化させる工 程、

を含むことを特徴とする埋設管への枝管取付工法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は埋政管への技管取付工法に係り、詳しくは、地中に埋設されている下水管などに向けて、地表より新しい技管を挿入し、その技管の先端部を埋設管に接続して、爾後的に地中の埋設管に対して新たな排水用技管を設けることができるようにした技管の取付工法に関するものである。

(従来の技術)

下水道管などに接続するあらたな枝管を埋設す

(発明の効果)

本発明の工法においては、カップ体の受け部に 大学明の工法においては、カップ体の空間に 持端 できるに 接着剤が同面に 塗布された 接着剤が同面に 塗布された 接着剤が同面に 塗布された を発して、埋設 管にあけられる。 加えてれる ででは 理設 管の中心に 投い でいた でいた でいた でいた と 埋設 管 と の 強い 低い できい できい できる と ができる。

(実施例)

以下に、本発明をその実施例を示す図面に基づいて、詳細に説明する。

第1図なしい第12図は、地表より埋設管に向けて技管を地中に挿入し、その技管の先端部を埋設管に接続するようにした技管の取付工法の手順

姿勢が安定となるように配慮されている。この推進機7は、例えば衝撃式推進機であったり油圧シリンダが採用されたりする。衝撃式推進機の場合は、図中のホース9からエアが供給され、それによって発生する衝撃力で脅管6を埋殺管2へ向けて前進させることができる。

順次、このような作業を繰り返す一方、次々と 輸管6を接続しながら(図示せず)、二点鎖線の 輸管6(第4図参照)のように地中10の埋設管 2に到達するまで作業が続けられる。輸管6が埋 設管2に到達すれば、衝撃式推進機7や給水管1 を示している。

第1図に示すように、地中10に埋設されている例えばヒューム管などの埋設管2に、技管1(第12図参照)を取り付けたい場合には、地表3aを舗装しているコンクリートなどと共に表土3を取り除いて、埋設管2に向けた浅い掘孔4を形成させる。なお、掘孔4を設けるに及ばないときは、直ちに次の手順がふまれる。

第2図に示すように、地表3 a に支持台5 を設置し、その支持台5 の斜面5 a に当接させようにして輪管6 を立てかける。この輪管6 は、理設管2 に向けて進行するような姿勢とされ、その先端6 a が掘孔4 に挿入されたり、地表3 a に載せられた状態となる。

第3図に示すように、輪管6の中に推進機7を 内蔵したケーシング8が挿入され、そのケーシング8の後部8aに設けられている押さえ部材8b が輪管6の後端6bに当てがわれる。なお、ケー シング8の先端部位には、リング状の支え部材8 cが装着されており、内蔵されている推進機7の

1 および排泥管 1 2 なども外され、第6 図に示すように、新管 6 の内部に空間 1 3 A が確保される。

ところで、新管6は、埋設管2の中心Mに向けて進行されているものの、必ずしも精管6の中心線N(第7図参照)が中心Mに一致するように進行しているとは限らない。例えば、第7図に示すように、執管6が埋設管2に対してずれていると、執管6の先端6aが均等に埋設管2の表面2bに密着しない。この密着は、ある程度確保される必要があるが、芯ずれが生じるのは避け難いことであり、そのために執管6の芯ずれ量α(第8図参照)が計測される。

第7図に示すように、適数本の芯ずれ測定ゲージ14A.14Bが輸管6の内周面6cに沿って挿入され、各芯ずれ測定ゲージ14A.14Bの進入量の差2でもって、輸管6と埋設管2との相対位置を知ることができる。このような計測により、輸管6の芯ずれ量αが判明すれば(第8図参照)、管状ガイド15を中心Mに向かって挿入する。管状ガイド15の先端15aには、シール1

第9図のように、モルタル18が固化した状態で、管状ガイド15を取り除くと、埋設管2の上部位2aに筒状空間19が形成される。この筒状空間19は、上述したように、埋設管2の中心Mに向かっており、第10図に示すように、その個所にコアカッタ20を導入し、埋設管2の所定の位置に接続孔21があけられる。コアカッタ20はカッタ軸22の先端に取り付けられ、销管6が

4 cとは、上記した接着剤 2 5 Aによって、強固な一体化が図られている。受け部 2 4 b の外形寸法は筒状空間 1 9 の直径と略同径、すなわちほそかそれよりやや小径であり、また、カップ体 2 4 の先端の挿入部 2 4 a は埋設管 2 にあけられた接続孔 2 1 の直径と略同径であるので、カップ体 2 4 は、埋設管 2 の上部位 2 a で固化しているモルタル 1 8 によって姿勢保持され、また、埋設管 2 に対して強固に係止・固着された状態となる。

長い場合にはカッタ軸22が順次継ぎ足される。なお、カッタ軸22に視みが生じることは好ましくないので、 輪管6の内部における上下方向の数個所に、後述する第13図に示した芯出しガイド23が取り付けられる。

コアカッタ20により埋設管2に接続孔21があけられると、第11図に示すように技管1の先端部1aにカップ体24が取り付けられる。なお、カップ体24の下側に形成された押入部24aは、埋設管2にあけられた接続孔21と略同径とされ、その上側が技管1を支える受け部24bとなっている

地表3 a において枝管1 の先端部1 a にカップ体2 4 を嵌着して接着剤2 5 A で固定させ、カップ体2 4 の挿入部2 4 a の周面2 4 d に接着剤2 5 B などを塗布して輪管 6 の内部へ挿入し、さらには、筒状空間19に挿通して、カップ体2 4 の先端である挿入部2 4 a を埋設管1 の接続孔2!に押通・接続するようにする。なお、技管1 の外表面1 b とカップ体2 4 の受け部2 4 b の内面2

ればよく、家庭排水を埋設管2へ流出させること ができる。

ところで、第13図に示すように、カック軸22を支える芯出しガイド23は、リング状のガイドリング27と、その内部に放射状に取り付けられたステー28と、そのステー28に支えられている軸受29とよりなる。執管6に対する芯ずれ量を調節するため、軸受29の外周のガイドリング27には、ボルト30が複数個(図示は四個)取り付けられている。

カッタ軸22が継ぎ足される際、その都度、芯出しガイド23の軸受29に嵌め込まれ、カッタ軸22の容勢が、埋設管2の中心Mに向は受29 は数される。すなわち、カッタ軸22が軸229 の進出量で、ボルト30の先端30bが輪管6の内間面6cに、上下移動可能に緩やかに当接され、カッタ軸22の芯出しがなされるようになっている。なお、ボルト30の進出量は、ガイドリング27の間囲に固着されているナット30aに対

る回転量で調節される。

上述の説明においては、第1図ないし第6図に示す工程において、衝撃式推進機7で輸費6を地中10に挿入し、それを取り外して給水し、泥土10bを排出するようにしている。これは輸管6を何度も継ぎ足す作業時間を利用できるからであ

るが、常時、給水管11と排泥管12とを輸管6の内部に挿入しておくような場合には、輸管6の前進と排泥作業などとを同時に行うこともできる。もちろん、執管6を埋設管2に至るまで全部挿入した後、その後に給水および排泥するようにしてもよい。いずれの方法による場合も、要は、輸管6の先端6aを埋設管2に到達させ、かつ、その内部を空間13Aとすることができれば十分である。

ところで、上述したモルタル18は止水機能の向上を図るために用いられることから、可能な限り急速に固化しまた膨張する性状のモルタルが好ましい。したがって、モルタルの中に急結剤を混入させたり、膨張性のあるものが混入されたりする。

本発明は以上のような工程からなり、枝管 1 を埋設管 2 に取り付けるようにしているが、その枝管 1 の先端部 1 a はカップ体 2 4 と広い接合面積で強固に接続されているので、埋設管との接合状態は極めて良好なものとなると共に、耐久性も向

上した技管とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第12図は本発明に係る枝管取付工程の説明図、第13図はカッタ触のずれを阻止するための芯出しガイドの平面図、第14図は管状ガイドに先端ガイドを取り付けた場合の工法を説明する断面図である。

1 ·····枝管、1 a ····· 先端部、2 ····埋設管、2 a ····· 上部位、6 ····· 鞘管、6 a ····· 先端、7 ····推進機(街 撃式推進機)、10 ·····地中、10 a ·····土、10 b ·····泥土、13 A, 13 B ·····空間、15 ·····管状ガイ ド、18 ·····止水剤(モルタル)、19 ·····筒状空間、 20 ·····コアカッタ、21 ·····接続孔、24 ·····カップ 体、24 a ····挿入部、24 b ····受け部、24 d ····· 周面、25 A, 25 B ·····接着剤、M ·····中心。

> 特許出願人 極東開発工業株式会社 代理人 弁理士 吉村 勝俊(ほか1名)







